

Herramientas indispensables para los mecánicos de mantenimiento para poder asegurar operaciones eficientes que reducen los costos.

TENSIÓMETRO PARA CORREA EN V



Parte No. 006347
Llame o vea su precio en línea para este ítem.

SABÍA USTED QUE...

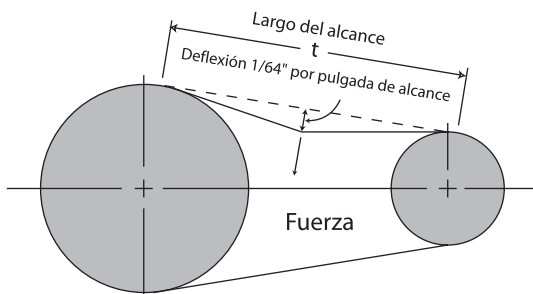
- Una tensión no apropiada en la correa, ya sea demasiado apretada o demasiado floja, puede resultar en problemas en la transmisión de la correa. Para las unidades de transmisión críticas, la verificación manual es insuficiente.

RECUERDO IMPORTANTE



- Las correas muy flojas resbalarán, lo que causa desgaste excesivo en la correa y la polea.
- Las correas que se comban pueden romperse durante el arranque o durante las cargas máximas.
- Las correas demasiado ajustadas pueden dañar los rodamientos.
- Ambas situaciones reducen los niveles del desempeño de la transmisión de la potencia. Una tensión y la instalación apropiadas pueden alargar la vida de la correa y disminuir los gastos en tiempo de baja.

Esta herramienta indispensable de mantenimiento es una manera útil de revisar la tensión en las correas sencillas hasta de 1" de ancho dentro de los rangos indicados a continuación. Viene dotado de escalas para revisar la fuerza necesaria y la distancias de la deflexión de la correa.



Para usarse con todas las transmisiones pequeñas con correa en V y sincrónicas.

Viene en un tubo plástico protector con las instrucciones.

Ámbito de fuerza: 0-35 lbs. 0-15.9 kg.

Ámbito de tensión: 0-560 lbs. 0-255 kg.